MODE D'EMPLOI EF 357

I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION: 9 à 13,8 Volts

COURANT CONTINU, 750 mA

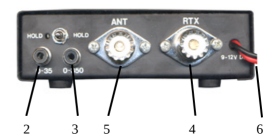
GAMME DE FREQUENCE:

ENTREE HAUTE FREQUENCE 0 - 350 MHz ENTREE COUPLEE SUR ANTENNE 0 - 350 MHz

SENSIBILITE 100 mV crête-crête / 1 Mégohms ENTREE COUPLEE SUR ANTENNE 0,5 Watt Minimum 50 Ohms

II. MODE D'EMPLOI





- 1. Interrupteur marche / Arrêt
- 2. Entrée 0 35 MHz
- 3. Entrée 0 350 MHz

Entrée a utiliser pour des mesures de fréquences comprises entre 0 et 350 MHz. Le signal doit être au moins supérieur a 100 mV crête-crête / 1 Mégohms.

4. Connecteur émetteur-récepteur

Cette entrée permet de relier un émetteur au fréquence mètre, sur la fiche notée RTX (PL 259 NOTE)

5. Connecteur Antenne

Permet de relier une antenne au fréquencemètre par l'intermédiaire du PL 259 (ANT)

REMARQUE: Les connecteurs notes 4 et 5 sont interconnectes entre eux.

Un émetteur-récepteur connecte sur 4 , une antenne appropriée a cet émetteur connecte sur 5 se verra nullement perturbe par le fréquence mètre qui se comporte comme une ligne 50 ohms.

6. Câble d'alimentation

Permet d'alimenter le fréquence mètre. Le fil noir sera connecte a la masse, le fil rouge a une tension continue et positive par rapport a la masse comprise entre 9 et 13,8 Volts.